Index	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
09/619,957	KOHLI, JAMES F.
Examiner	Art Unit
Robert W. Morgan	3626

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	ι)atr					1
Cla			_	<u> </u>	<u>L</u>	Date	,				
Final	Original	4/23/04									
	1	V	_	\vdash							١
-	2	T		 							١
	2 3 4 5 6 7	H									
	4	\sqcap									
	5	\sqcap									1
	6	П									
	7										
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17										
	9	Ц									
	10	Щ		_							l
	11	Щ									l
	12	Ш	<u> </u>								l
	13	Ш	_	_							ľ
	14	1	<u> </u>	<u> </u>							ŀ
	15	Щ	ļ	<u> </u>							ŀ
	16	\coprod	_	_							l
	17	Н-	_	igspace							ŀ
	18	1		_							l
	19	#		_							l
	20	Ц.	<u> </u>	_							ŀ
	21	#		<u> </u>							l
	22	╀		⊢		<u> </u>					:
	23	Н-	_							<u> </u>	l
	24 25	╫	 								l
	26	╂							-		
	27	╫	-		\vdash					 	l
	28	H	 		\vdash				 	 	١
	29	$\vdash \vdash$	_	╁	┝			 	\vdash	\vdash	ł
	30	╁		-	-	\vdash			\vdash		l
	31	H		-	 	 	\vdash		┢	\vdash	l
	32	1-1	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	l
	33	H		\vdash	┢	-	-		\vdash	\vdash	l
	34	H			┢	\vdash	┝┈			 	١
	35	\Box	 	-			\vdash		\vdash	\vdash	l
	36										١
	37	1									١
	38					_					١
	39						Ι_				l
	40										١
	41										١
	42								Г		١
	43										١
	44										١
	45										١
	46										
	47										J
	48										J
	49										
	50										1

<u></u> C	laim	<u> </u>				Date	}			
Final	Original								:	
ш	ō									
	51									
	52									
	53 54		_							
	54	_	<u> </u>							
	55	_	_							
	56	_	<u> </u>							
	57	_	_							
	58	<u> </u>	_	-						
	59						_		\vdash	
	60									
	61			-						
	62 63		-	-					\vdash	
	64	_							\vdash	
	65		 			\vdash				
	66		 							
	67		\vdash							
	68	\vdash	┝							
	69	 								_
	70	\vdash	 							_
	71		<u> </u>	\vdash		\vdash				
	72	\vdash					_			
	73		_					_		
	74									
	75									
	76									
	77									
	78	Г			-					
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									<u>L</u>
	86						<u> </u>			<u> </u>
	87			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	88		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	89	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	91	 	 —		<u> </u>	 -				<u> </u>
	92	-	-	<u> </u>		<u> </u>		_		\vdash
	93	├-	 	 		\vdash	├-	<u> </u>	 	<u> </u>
	94	-	-	_	<u> </u>	 	-		├	-
	95	-	-	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash
	96 97	├-	-	⊢	_	 	 	-		\vdash
	98		_		 	 	-	-	-	-
	99	-	 			 	-	\vdash	\vdash	
	1400	-	 	<u> </u>	<u> </u>	—	!	 	!	<u> </u>

100

Claim Date ii loa 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 133 134 134 135
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135 135
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135 135
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 135
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 127 128 130 131 132 133 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 127 128 130 131 132 133 134 135
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135
108
109
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 135
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 135
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 132 134 133 134 135 135
114
115 ————————————————————————————————————
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 135
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 128 129 130 131 132 134 135 135
118
119
121
122
123
124
125 ————————————————————————————————————
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135
127
128
129
130
131
132
134
135
136
137
138
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150